Index of	Claims		Applic	atio	on/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination FALDER ET AL.				
			10/03							
		Exami	ner		Art Unit					
	- 1811	II (LE)	Alton	<u>N. F</u>	Pryor		1616	<u> </u>		
√ Rejected	<u> </u>	(Through numera Cancelled	I)	N	Non-Elected	A	Appeal			
	$ \cdot $	Restricted	1		Interference	Objected				

Cla	aim				ı	Dat	е					Cla	im				(Date	;				Cla	aim					Date	•			
													7	۵.										-									
Final	Original	11/7/05									- 1 '	Final	Original	11/7/05		ļ							Final	Original	11/7/05						. 1		
证	Ĕ,	ΙΞ							1 1		i	Ē	ji,	ĮΞ		ŀ							造	Ĕ	ĮΞ								
	\Box	Ĺ				<u> </u>	_		LJ					Ľ											Ľ								
	1												51						\Box					101									
	2												52						\Box					102								\Box	
	3								\Box				53							\Box				103									
	4												54											104									
	5	_				L		_			L		55			L		Ш				┚		105									
	6	L			乚	乚		乚			┖		56	$oxed{oxed}$								╝		106									
	7						<u> </u>		Ш	_	L		57					Ш			\perp	_	L	107	L	Ш					\Box	\perp	\Box
<u></u>	8		<u>_</u>			乚	<u> </u>	L	Ш	ᅵ	L		58	_				Ш		_		_		108		Ш						_	
<u></u>	9		_			<u> </u>	_	L	Ш	\Box	┕		59							_		_		109		Ш					ightharpoonup	\dashv	
<u> </u>	10		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	上	Ш	ᅵ	\perp		60	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	_	\perp	\perp	4		110	L_	Ш		_	Ш			\perp	
	11					L	<u> </u>	L	Ш		L		61		$oxed{oxed}$	L		Ш	_	_		_	L	111	_	Ш					_	\dashv	
igsquare	12		$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L		62	<u> </u>	_	L	Ш	Ш		_		4		112	_	Ш		<u> </u>	Ш		山		_
	13	L			_	┖	<u> </u>	Ļ	Ш	_	\vdash	_	63	_				Ш	_	4	_	_		113	乚			L			_	\perp	
$oxed{oxed}$	14		Ш		$oxed{oxed}$	╙	<u> </u>		Ш		\perp		64	_	Щ			Щ	_	_		_	<u></u>	114	L	Ш		$oxed{oxed}$	Ш	\Box		\dashv	_
	15	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	\perp		65	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	\sqcup	_	.		_		115	匚	Ш		L	Ш		ļ		_
	16	$oxed{oxed}$	Щ		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	_	\perp	_	66	<u> </u>		Ш	Ш	Щ	_		\perp	4		116	<u> </u>	Ш		L	Ш			ļ	_
$oxed{oxed}$	17	$oxed{oxed}$	Ш		<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	Щ	_			67	_	Щ		Ш	Щ	_	_	\bot	4		117	<u> </u>	Ш			Щ	\sqcup	_	\dashv	_
	18						<u> </u>		Ш	_	<u> </u>		68	<u>_</u>	Ш			Ш			_	4		118	匚	Ш			\Box		\dashv	_	_
<u></u>	19			_	L	L	ᆫ	L.	\sqcup	_	<u> </u> _		69	_				_				-↓		119	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш					\dashv	_	_
	20		_		L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	_			70	_				Ш	_			┙		120							_	_	
	21						_	_	Ш	ᅵ	L		71					Ш				_		121						_		_	
	22				L		L	<u> </u>	\sqcup	_	L		72	L		$oxed{\begin{tabular}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\Box	Ш	_		_	_		122							_	_	_
	23	_				_	_	<u> </u>		ᅴ	\vdash		73	_	Ш						_	_	<u></u>	123	\perp	Ш	_	_		\Box	_	_	
	24				L	<u> </u>	<u>L</u>	L		_	<u> </u>		74	_				Ш	4	_		4		124							_	4	ᆜ
	25				L	_	<u> </u>	L		_	<u> </u>		75	<u></u>	Щ			Щ	4	_	_ _	4		125		Ш				_	_	4	ᆚ
	26				L	L	L		Ш	ᆜ	\vdash	_	76		Щ			Ш	4	\dashv		4		126		\Box				\Box	4	_	_
$oxed{oxed}$	27					匚	_		Ш	_	\perp	_	77	_				Ш	_	_		_		127							\dashv	4	
$oxed{oxed}$	28					Ш	╙	L	Ш	_	⊢	_	78	_	Щ	-	Щ		4	_		4		128							_	4	\dashv
Щ	29				_		<u> </u>	_	Ш	_	\perp	_	79	_				Ш	_	_	_	4		129						_	_	4	_
igsquare	30				_	_	<u> </u>	_	Ш	_	\vdash	_	80	_					_	_	_ _	4		130	_	Ц	_	Ш		_	_	4	_
	31				_		ᆫ		Ш	_	\vdash	_	81		Ш			Ш	_	4	\perp	_		131		\Box	_				_	4	_
\sqcup	32				<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	_	\vdash	_	82	<u> </u>	Щ	Щ,			_	\dashv	_	4		132	_	Ш		Ш		_	\dashv	\dashv	\dashv
	33			·	_	_	_		Ш	_	\vdash	_	83	_	Ш		Ш	\sqcup	_	_	_ _	4]	133			_	Ш		_	\dashv	4	ᆜ
 	34	Щ	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash \vdash$	_	<u> </u>		84		$\vdash \vdash$			\sqcup	_	_	+	4	\square	134	ļ	\sqcup		\square			\dashv	4	4
$\vdash \vdash$	35	\square	Щ	_	<u> </u>	 	—	L	$\vdash \downarrow$	\dashv	<u> </u>	_	85	<u> </u>	\sqcup			\sqcup	_	4	+	4	\square	135	<u> </u>	\sqcup		\sqsubseteq			_	\dashv	4
<u> </u>	36	Щ				 	 		$\vdash \dashv$		<u> </u>		86	\vdash	Н		\Box	Н	_	_	_	4	\square	136	\vdash	\sqcup		Щ			_	\dashv	4
	37		Щ			\vdash	<u> </u>	Н	\sqcup	4	\vdash	4	87	\vdash	Ш			\sqcup	4	\dashv	- -	4		137	<u> </u>	\sqcup	_	Ш	\Box	_	\dashv	4	ᅬ
	38		_	_	_	L	<u> </u>	Ш	\vdash	_	<u> </u>	_	88	_				-	_	-	- -	-		138	_	\sqcup	_	Ш	_	_	4	4	4
	39	_	_	_		-	⊢	\vdash	$\vdash \downarrow$	\dashv	<u> </u>		89	<u> </u>	Ш	Щ		$\vdash \vdash$		_		4	\vdash	139		\sqcup	_	Щ			4	\dashv	4
$\vdash \vdash$	40	Щ	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	4	\vdash	-	90	Щ	Ш	Щ	-	$\vdash \vdash$				4		140		\sqcup	_	Ш	_	_	\dashv	4	4
├	41			_	<u> </u>	\vdash		Н	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	\dashv	91	\vdash	Щ	Щ	\Box	\sqcup	4	\dashv	+	4	 	141	_	\sqcup				_	\dashv	\dashv	4
$\vdash \vdash \vdash$	42	-	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	<u> </u>		92	Щ	$\vdash \vdash$	Щ	\dashv	\sqcup		_	+	4	\vdash	142		\sqcup	_	Щ		_	_	\dashv	긕
oxdot	43	\square	_		Щ	<u> </u>	\vdash	Щ	\sqcup		\vdash	_	93	Щ	Щ	\perp	_	\sqcup	-4	_	+	4	\square	143			_			_	\dashv	4	4
	44		_				L	Щ	Н	4	<u> </u>	_	94	<u> </u>		-		\dashv		-	+	4		144					_		\dashv	4	4
	45		_		Щ	Ш	<u> </u>	\square	\sqcup	\dashv	<u> </u>	-	95	\vdash	$\vdash \downarrow$			\sqcup		+	+	4	$\vdash \vdash$	145	Щ	_	_	\perp		-	\dashv	\dashv	4
$\vdash \vdash \mid$	46	_			Щ	Ш	<u> </u>	Ш	Ш	_	<u> </u>		96	Ш	$\vdash \dashv$	-	_	\sqcup	_	\perp	\bot	4	\vdash	146	Ш	_		\sqcup	_	_	\dashv	\dashv	_
$oxed{oxed}$	47			_	Щ	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	\sqcup	_	\vdash	_	97	Щ	Ш		_	\Box	_	_	4	4		147	Щ	\sqcup		\Box	_	_	\dashv	\dashv	_
\vdash	48		_	_	Ш	\vdash	 	-	\sqcup	_	<u> </u>	_	98	<u> </u>	Ш	\Box	\dashv	\sqcup	\dashv	4	+	4	\perp	148	Щ	Щ	_		_	_	4	4	_
igdash	49		_	_	Ш	Щ		Ш	\sqcup	_	\vdash	_	99	Щ	$ _ $	_	_	\dashv	4	\dashv	_	4	 	149	Щ	\Box	_	\Box	_	_	_	_	_
ш	50				Ш		<u> </u>		Ш	┙			100								ᆚ	╛	\Box	150							$\perp \perp$	\perp	